

FEIDER

MACHINES

HOCHDRUCKREINIGER FNHP2050CP



WARNUNG - LESEN SIE DIE ANWEISUNGEN, BEVOR SIE DAS GERÄT BENUTZEN.

BUILDER SAS

32, rue Aristide Bergès -ZI 31270 Cugnaux -Frankreich

Hergestellt in China - 2020



INHALT

1. SICHERHEITSHINWEISE	3
2. PRODUKTANSICHT	13
3. MONTAGE	15
4. NUTZUNG	17
5. WARTUNG UND ORDNUNG	18
6. DEPANNAGE	19
7. ENTSORGUNG	19
8. GARANTIE	20
9. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	20

1. ANWEISUNGEN VON SICHERHEIT

- Verwenden Sie dieses Gerät wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Der Hersteller haftet nicht für eine unsachgemäße Handhabung oder eine Verwendung, die nicht der Bedienungsanleitung entspricht.
- Bei Nichtbeachtung der Sicherheits- und Gebrauchshinweise besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags, eines Brandes und/oder der Verletzung von Personen.
- Wenn Sie das Gerät an eine andere Person weitergeben, geben Sie ihr auch diese Bedienungsanleitung mit.
- Verwenden Sie keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen Zubehörteile; diese können das Gerät beschädigen und/oder Verletzungen verursachen.
- Diese Maschine sollte nicht von Kindern benutzt werden.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät kann von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichender Erfahrung oder Kenntnis benutzt werden, vorausgesetzt, sie werden beaufsichtigt oder erhalten Anweisungen zur sicheren Benutzung des Geräts und verstehen die möglichen Gefahren.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder Personen mit ähnlicher Qualifikation ausgetauscht werden, um eine

Gefahr zu vermeiden.

- Bevor Sie eine Verbindung herstellen, prüfen Sie:
 - Das Gerät, das Netzkabel und das Zubehör dürfen nicht beschädigt sein. Wenn dies der Fall ist, verwenden Sie das Gerät nicht und bringen Sie es zur Inspektion und Reparatur zu Ihrem Händler zurück.
 - Dass die Spannung, die auf dem Typenschild des Geräts angegeben ist, mit der Spannung Ihrer elektrischen Anlage übereinstimmt.
- Nehmen Sie das Gerät nicht selbst auseinander. Alle Demontagen, Reparaturen und Überprüfungen dürfen nur von einer qualifizierten Person durchgeführt werden.
- Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen. Lassen Sie den Stecker nicht ins Wasser fallen.
- Treten Sie nicht auf das Netzkabel, üben Sie keinen übermäßigen Druck aus und ziehen Sie nicht daran, um Beschädigungen zu vermeiden.
- VORSICHT: Dieses Gerät wurde für die Verwendung mit dem vom Hersteller gelieferten oder empfohlenen Reinigungsmittel konzipiert. Die Verwendung anderer Reinigungsmittel oder Chemikalien kann die Sicherheit des Geräts beeinträchtigen.
- VORSICHT: Hochdruckdüsen können bei unsachgemäßem Gebrauch gefährlich sein. Der Strahl darf nicht auf Personen, elektrische Geräte oder das Gerät selbst gerichtet werden.
- VORSICHT: Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von anderen Personen, es sei denn, diese tragen Schutzkleidung.

Schutzkleidung.

- **VORSICHT:** Richten Sie den Strahl nicht gegen sich selbst oder andere Personen, wenn Sie Kleidung oder Schuhe reinigen.
- **ACHTUNG:** Es besteht Explosionsgefahr. Nicht auf brennbare Flüssigkeiten zielen.
- **ACHTUNG:** Hochdruckreinigungsgeräte sollten nicht von Kindern oder ungeschultem Personal benutzt werden.
- **ACHTUNG:** Hochdruckschläuche, Zubehör und Kupplungen sind wichtig für die Sicherheit des Geräts. Verwenden Sie nur Schläuche, Zubehör und Kupplungen, die vom Hersteller empfohlen werden.
- **ACHTUNG:** Um die Sicherheit des Geräts zu gewährleisten, sollten Sie nur Ersatzteile verwenden, die vom Hersteller stammen oder von ihm genehmigt wurden.
- **ACHTUNG:** Wasser, das durch die Abflusstöpfe geflossen ist, gilt als ungenießbar.
- **VORSICHT:** Bei der Reinigung oder Wartung der Maschine, beim Austausch von Teilen oder beim Umbau der Maschine für andere Funktionen muss die Maschine vom Stromnetz getrennt werden, indem der Stecker aus der Stromquelle gezogen wird.
- **VORSICHT:** Benutzen Sie die Kamera nicht, wenn das Netzkabel oder andere wichtige Teile der Kamera beschädigt sind, z. B. Sicherheitsvorrichtungen, Lautsprecher und Lautsprecher.

Hochdruckschläuche, die Pistole.

- **ACHTUNG:** Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, müssen Stecker und Steckdose wasserdicht sein.
- **ACHTUNG:** Ungeeignete Verlängerungskabel können gefährlich sein. Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, muss es für den Einsatz im Freien geeignet sein und der Anschluss muss trocken und vom Boden entfernt gehalten werden. Es wird empfohlen, eine Kabeltrommel zu verwenden, die den Stecker mindestens 60 mm vom Boden entfernt hält.
- **VORSICHT:** Stellen Sie sicher, dass sich keine Abgase in der Nähe der Lufteinlässe befinden.
- Kinder, Tiere und Personen, die nicht an der Bedienung der Maschine beteiligt sind, müssen einen Mindestabstand von 10 Metern zur Feldspritze einhalten.
- Der Hochdruckschlauch muss an die Maschine angeschlossen bleiben, solange das System unter Druck steht.
- Verwenden Sie keine ätzenden oder brennbaren Flüssigkeiten in der Maschine.
- Das Gerät muss mit einem neuen Schlauchset an eine Wasserversorgung angeschlossen werden.
- Tragen Sie bei der Benutzung der Maschine eine Schutzausrüstung, die Schutzbrille, Sicherheitsschuhe, Sicherheitshandschuhe, Sicherheitshelm mit Visier und einen doppelten Gehörschutz umfasst.

Isolation.

- Um das Gerät leicht bewegen zu können, falten Sie die Lanze gut zusammen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist, bevor Sie das Gerät transportieren.
- Der Anschluss an das Stromnetz sollte von einem qualifizierten Elektriker gemäß IEC60364-1 vorgenommen werden. Es wird empfohlen, dass die Stromversorgung dieses Geräts eine Fehlerstromschutzeinrichtung enthält, die die Stromversorgung unterbricht, wenn der Leckstrom zur Erde 30 mA für 30 ms überschreitet, oder eine Einrichtung, die für den Landstromkreis zugelassen ist.
- Achtung: Wenn du die Maschine aktivierst, kann der hohe Druck des Wassers, das aus dem Schlauch kommt, einen Rückschlag verursachen; achte daher auf die Bewegung der Lanze. Halten Sie den Schlauch gut fest.
- Bevor Sie das Gerät zusammenbauen, auseinandernehmen, reparieren, transportieren, warten oder aufbewahren, stellen Sie bitte sicher, dass es von der Stromversorgung getrennt ist.
- Behandeln Sie das Gerät mit Sorgfalt, lassen Sie es nicht auf den Boden fallen.
- Verwenden Sie die Maschine nicht bei extremen Wetterbedingungen, wenn es sehr kalt ist. Verwenden Sie die Maschine nicht mit eiskaltem Wasser.
- Verwenden Sie das Gerät an einem stabilen Ort.

- Der Einlassschlauch kann mit einem maximalen Druck von 10 bar an das Wassernetz angeschlossen werden.
- ACHTUNG: Um Gefahren durch eine unbeabsichtigte Rücksetzung des thermischen Schutzschalters zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht über einen externen Schalter, wie z. B. eine Zeitschaltuhr, betrieben werden oder an einen Stromkreis angeschlossen sein, der vom Stromversorger regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird.
- Das Gerät darf nicht an eine Trinkwasserversorgung angeschlossen werden.
- Berücksichtigen Sie beim Transport des Geräts sein Gewicht. Überschätzen Sie Ihre Anstrengungen nicht und lassen Sie sich gegebenenfalls helfen.
- Die Maschine muss im ausgeschalteten und ausgesteckten Zustand von einem Ort zum anderen transportiert werden. Verwenden Sie zum Bewegen der Maschine immer den Tragegriff.
- Um die Maschine anzuheben, verwenden Sie den Griff.
- Ein falscher Transport der Maschine kann zu Unfällen und Verletzungen führen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in gefährlichen Situationen oder wenn es zu Unfällen kommt. Verwenden Sie es nicht in Innenräumen, an Orten, an denen Gase freigesetzt werden, etc.
- Bei einem Unfall oder einer Panne sollten Sie das Werkzeug nicht mehr benutzen, es ausschalten und den Netzstecker ziehen. Überprüfen Sie den Zustand des Werkzeugs und bringen Sie es ggf. zur Inspektion und

Reparatur zu einem Servicevertreter.

- Achten Sie beim Einschalten der Pistole auf die Rückprallkraft. Die Kraft der Pistole kann einen Rückschlag verursachen und dazu führen, dass Sie die Kontrolle über die Pistole verlieren, was zu Unfällen und Verletzungen führen kann. Halten Sie die Pistole fest und wenn möglich mit beiden Händen.
- **WARNUNG** Schalten Sie immer den Hauptschalter aus, wenn Sie die Maschine unbeaufsichtigt lassen.
- Um gefährliche Situationen bei Unfällen (z. B. Kontakt mit oder Verschütten von Reinigungsmitteln) oder Geräteausfällen (z. B. Reifenpanne oder Ausfall von einem Bauteil), bitte stoppen die Maschine sofort zu benutzen. Überprüfen Sie das Problem. Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Techniker inspizieren. Im Falle eines Überlaufs, entfernen die Maschine und beseitigen Sie den Überlauf.
- Während des Gebrauchs, des Transports, der Montage, der Demontage, bei Störungen, bei vorhersehbaren Tests oder bei Ausfällen muss die Maschine immer in vertikaler Position bleiben.

RESIDUALRISIKEN

Auch wenn Sie dieses Produkt in Übereinstimmung mit allen Sicherheitsanforderungen verwenden, bleiben die potenziellen Gefahren von Verletzungen und Schäden bestehen. Die folgenden Gefahren können im Zusammenhang mit der Struktur und dem Design dieses Produkts auftreten:

- Gesundheitsgefährdung durch Vibrationen, wenn das Produkt über einen längeren Zeitraum verwendet oder nicht ordnungsgemäß verwaltet und gepflegt wird;
- Gefahr von Verletzungen und Sachschäden durch umherfliegende Gegenstände;
- Verletzungen und Sachschäden durch zerbrochenes Zubehör oder den plötzlichen Aufprall versteckter Gegenstände während des Gebrauchs.

Vorgesehene Verwendung

Mit Ihrem Drucksprüher können Sie eine Vielzahl von Aufgaben im Haus und im Garten erledigen. Mit ihm können Sie eine Vielzahl von Oberflächen effektiv reinigen.

Ihr Sprühgerät ist für den Betrieb mit kaltem Wasser ausgelegt. Er arbeitet leistungsstark mit Wasser, das eine Temperatur zwischen 5 und 50 Grad hat.

Ihr Sprühgerät wurde für den Einsatz im Freien auf Materialien wie Stein, Holz und Kunststoff entwickelt. Der Hersteller kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen.

Die Hauptanwendungsgebiete dieses Produkts sind Reinigungsaufgaben im Haushalt, wie z. B:

- Autos, Motorräder, Fahrräder;

- Patios, Gitter, Gartenmauern, Wege, Garagenwege und Hausfassaden;

- Zum Entfernen von Algen und Moos von Dächern, Ziegelwänden und Dachrinnen;

- Zum Reinigen von Gartengeräten und Maschinen, Möbeln und Grills;

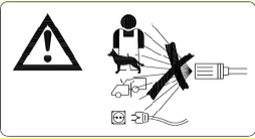
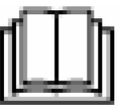
- Für die Hygiene und Pflege von Zwingern, Ställen usw. und deren Umgebung;

Er eignet sich besonders gut zum Reinigen von festgefahrenen Fahrbahnen.

Das Sprühgerät allein kann die meisten Reinigungsaufgaben im Garten oder an Gebäuden erledigen. Das Reinigungsmittel ist nützlich für die Reinigung von Fahrzeugen und anderen lackierten Oberflächen.

Symbole

Die Etiketten auf Ihren Werkzeugen und Ihr Handbuch können Symbole zeigen. Diese stehen für wichtige Informationen über das Produkt oder Anweisungen zu seiner Verwendung.

	<p>Der Hochdruckstrahl darf nicht auf Menschen, Tiere, stromführende elektrische Geräte oder auf das Gerät selbst gerichtet werden.</p>
	<p>Das Gerät darf nicht direkt an das öffentliche Trinkwassernetz angeschlossen werden.</p>
	<p>Garantierter Schalleistungspegel</p>
	<p>Lesen Sie die Gebrauchsanweisung</p>
	<p>Schutz tragen</p>

2. PRODUKTANSICHT

a) Beschreibung



- 1- Griff
- 2- Aufwickeln des Hochdruckschlauchs
- 3- Hochdruckschlauch
- 4- Anzeige auf dem Bildschirm
- 5- Output-Anschluss
- 6- Entriegelungstaste
- 7- Netzstecker
- 8- Schneller Verbinder
- 9- EingangsfILTER
- 10- Pistole
- 11- Eingangsstecker
- 12- Pistolenhalter
- 13- Kabelhalter
- 14- Lance
- 15- Waschmittelflasche
- 16- Griff des Aufrollers

b) Technische Informationen

Bemessungsdruck	100bar
Max. zulässiger Druck	150bar
Leistung	2000W
Zugewiesener Fluss	6.0L/min
Maximaler Fluss	7.5L/min
Bemessungsspannung	230V~
Zugewiesene Frequenz	50Hz
Bemessungsstrom	8.7A
Schutzgrad	IPX5
Schutzklasse	II
Lautstärkepegel	98 dB(A)
Schalldruckpegel	80 ±3 dB(A)
Max. Wassertemperatur	40°C
Gewicht	9.5 kg
Eingang (max.)	10bar

3. MONTAGE

Anschluss des Hochdruckschlauchs

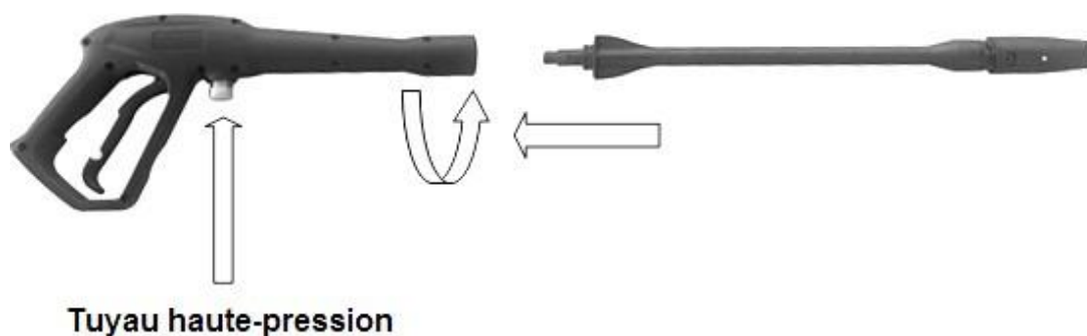
Schließen Sie den Druckschlauch an den Ausgang der Maschine an.

Um den Hochdruckschlauch zu trennen, drücken Sie den Knopf auf die Position ON und ziehen Sie den Schlauch ab.



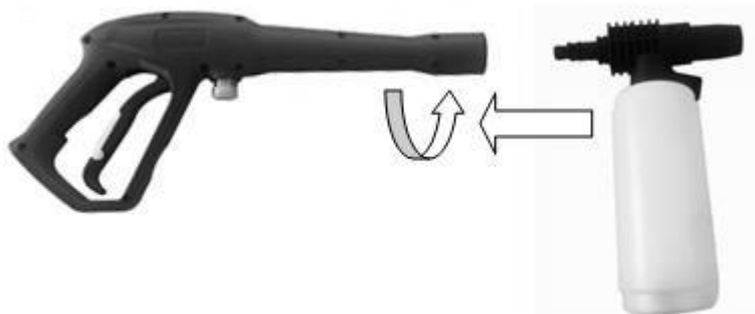
Anschließen der Pistole

Verbinden Sie die Lanze mit der Pistole. Drehen Sie die Lanze der Pistole gegen den Uhrzeigersinn, bis sie einrastet. Verbinden Sie den Schlauch mit dem Gewinde der Pistole.



Anschließen der Waschmittelflasche

Verbinden Sie die Waschmittelflasche mit der Pistole. Drehen Sie die Seifenflasche gegen den Uhrzeigersinn, bis sie einrastet.



Füllen Sie die Flasche mit Waschmittel

- Schrauben Sie den Verschluss ab, um die Flasche zu öffnen.
- Fülle die Flasche mit der Waschmittellösung. Verschließen Sie die Flasche mit dem Stopfen.

Befolgen Sie bei der Zubereitung der Waschmittellösung die Anweisungen oder Empfehlungen des Herstellers des verwendeten Produkts.

Anschließen der Wasserversorgung

- Schrauben Sie den Filter in den Wasserzulauf.
- Verbinden Sie den Schnellverbinder mit dem Filter. Verbinden Sie dann den Wasserzufuhrschlauch mit dem Wassereinlass der Maschine.
- Die empfohlene Mindestlänge für den Wasserzufuhrschlauch beträgt 10 Meter (aber nicht mehr als 25 Meter) mit einem Durchmesser von 12,5 mm, um Gegendruck und mögliche Schäden an Ihrem Gerät zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch wasserfest ist und einem maximalen Druck von 10 bar (0,1 MPa) standhalten kann. Wenn Sie Ihr Gerät an andere Wasserquellen anschließen möchten, stellen Sie sicher, dass der maximale Wassereingangsdruck 10 bar (0,1 MPa) beträgt.

Drücken Sie den Abzug, bis die gesamte Luft aus dem Gerät gedrückt wird und das Wasser aus der Pistole läuft. Das bedeutet, dass die Pumpe nun mit Wasser gefüllt ist.



4. NUTZUNG

a. Elektronische Kontrolle

- Schließen Sie zuerst den Wasserschlauch an den Einlass an und drehen Sie den Wasserhahn auf. Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit Wasser gefüllt ist.
- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den ON/OFF-Knopf auf der Rückseite des Geräts drücken.
- Drücken Sie dann die Taste  auf der elektronischen Steuerung, um die Maschine zu starten.
- Die elektronische Steuerung hat drei Betriebsmodi: niedrig, mittel und hoch. Die Wahl des Modus hängt von der Oberfläche ab, die Sie reinigen wollen.
- Wenn Sie den Druckpegel erhöhen möchten, drücken Sie die Taste +. Wenn Sie den Druckpegel senken möchten, drücken Sie die Taste -.
- Wenn Sie die Druckstufe erhöhen und die Druckanzeige rot wird, bedeutet dies, dass der Rechner mit maximalem Druck arbeitet. An diesem Punkt lassen Sie die Maschine bitte nicht länger als 15 Minuten durchgehend laufen.



b. Verwendung von Reinigungsmitteln

- Dieser Hochdruckreiniger eignet sich für die Verwendung von Universalreinigungsmitteln für Autos, Boote, Haus und Garten. Verwenden Sie Produkte, die vom Hersteller empfohlen werden und für die Verwendung mit Hochdruckreinigern zugelassen sind.
- Die Verwendung anderer Reinigungsmittel oder Chemikalien kann die Sicherheit und den Betrieb der Maschine beeinträchtigen.
- Bei der Verwendung von Reinigungsmitteln müssen die Dosierungs- und Anwendungsanweisungen des Herstellers des Reinigungsmittels beachtet werden.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel.
- Lassen Sie sich in Fachgeschäften über geeignete Reinigungsmittel beraten.

c. Lance

-Durch Drehen der Düsenspitze, die sich an der Lanze befindet, können Sie zwischen einem linearen und einem runden Strahl für die Projektion wählen.

d. Reinigungsvorgang

- Wenn nötig, reinigen Sie das Objekt zunächst im Hochdruckmodus, um den größten Teil des Schmutzes zu entfernen.
- Sprühen Sie das Reinigungsmittel auf die zu reinigende Fläche und lassen Sie es kurz einwirken (nicht trocknen lassen!).

- Spülen Sie mit Hochdruck, um den gelösten Schmutz zu entfernen.

5. WARTUNG UND AUFBEWAHRUNG

a. Reinigung

- Schalten Sie das Werkzeug aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
- Schalten Sie die Wasserzufuhr ab.
- Bevor Sie die Kupplung des Hochdruckschlauchs lösen, richten Sie die Pistole in eine sichere Richtung und lassen Sie das Hochdruckwasser ab.
- Trennen Sie den Hochdruckschlauch vom Hochdruckreiniger und von der Pistole.
- Trennen Sie den Wasserschlauch vom Hochdruckreiniger.
- Schrauben Sie den Schnellverbinder und den Filter ab. Reinigen Sie sie von Schmutz und Ablagerungen.
- Entfernen Sie überschüssiges Wasser aus der Pumpe, indem Sie die Einheit zu beiden Seiten kippen, um das restliche Wasser aus den Einlass- und Auslassanschlüssen abzulassen.
- Leeren und reinigen Sie den Waschmittelbehälter.
- Wischen Sie restliches Wasser von allen Teilen und Anschlüssen ab.
- Rasten Sie den Sicherheitsriegel der Pistole ein.

b. Pflege

- Es gibt keine spezielle Wartung, die vom Endbenutzer durchgeführt werden muss. Bei Problemen mit dem Gerät wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.
- Überprüfen Sie alle Schläuche und Zubehörteile vor dem Gebrauch auf Beschädigungen.

c. Aufbewahrung

- Bewahren Sie den Hochdruckreiniger, die Teile und das Zubehör an einem sicheren Ort auf, der für Kinder unerreichbar ist. Lagern Sie das Gerät nicht in einer feuchten Umgebung.

6. DEPANNAGE

Problem	Ursache	Lösung
Die Maschine funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Keine Ernährung - Defektes Netzteil. - Sperrring der Pumpe zu fest angezogen. 	<p>-Kontaktieren Sie unseren Kundenservice</p>
Nicht genug Wasser kommt heraus, ungleicher Arbeitsdruck	<ul style="list-style-type: none"> - Der Filter ist blockiert - Die Eingangsverbindung ist nicht gut, es befindet sich Luft im Eingangsrohr. - Das Ventil ist blockiert - Die Austrittsdüse ist nicht glatt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinigen Sie den Filter. - Überprüfen Sie die Verbindung, ziehen Sie die Dichtung fest. Prüfe, ob der Schlauch verstopft ist oder zu wenig Wasser einströmt. - Reinigen Sie das Ventil und setzen Sie es wieder ein - Kontaktieren Sie den Kundendienst
Wasseraustritt aus der Pumpe	<p>-Es ist normal, dass ein paar Tropfen auslaufen, aber wenn zu viel Wasser ausläuft, ist die Dichtung abgenutzt</p>	<p>-Kontaktieren Sie unseren Kundenservice</p>
Der Motor stoppt plötzlich	<ul style="list-style-type: none"> - Die Druckkontrolle wurde aktiviert - Der Wärmeschutz hat den Motor möglicherweise abgeschaltet, um eine Überhitzung zu vermeiden. 	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen Sie, ob die Austrittsdüse blockiert ist. Reinigen Sie die Düse - Schalten Sie den Staubsauger aus und lassen Sie das Gerät einige Minuten abkühlen. - den Kundendienst kontaktieren

7. ENTSORGUNG



Elektrische Produkte dürfen nicht mit den Haushaltsprodukten entsorgt werden. Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten und ihrer Umsetzung in nationales Recht dürfen gebrauchte Elektroprodukte

müssen getrennt gesammelt und in dafür vorgesehenen Sammelstellen entsorgt werden. Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden oder Ihren Händler, um Ratschläge zum Recycling zu erhalten.

8. GARANTIE

Wir geben auf dieses Produkt eine Garantie von zwei vollen Jahren.

Die Garantiezeit für diesen Artikel beginnt am Tag des Kaufs. Sie können das Kaufdatum nachweisen, indem Sie uns die Originalquittung zusenden.

Wir versichern für den gesamten Zeitraum der Garantie :

- Die kostenlose Behebung von eventuellen Fehlfunktionen.
- Den kostenlosen Ersatz beschädigter Teile.
- Kostenloser Service durch unser Fachpersonal (z. B. kostenlose Montage durch unsere Techniker)

Vorausgesetzt, die Schäden sind nicht auf eine unsachgemäße Verwendung des Geräts zurückzuführen.

Um Ihnen bei Ihrem Produkt zu helfen, bitten wir Sie, über diesen Link zu gehen oder uns unter +33 (0)9 70 75 30 30 anzurufen:

<https://services.swap-europe.com/contact>

Sie müssen über deren Plattform ein "Ticket" erstellen :

- Registrieren Sie sich oder erstellen Sie ein Konto
- Geben Sie die Referenz des Werkzeugs an
- Wählen Sie den Betreff Ihrer Anfrage
- Erklären Sie Ihr Problem
- Fügen Sie diese Dokumente bei: Rechnung oder Quittung, Foto des Typenschildes (Seriennummer), Foto des Teils, das Sie benötigen (Beispiel: gebrochene Anschlussstifte des Transformators).



9. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



BUILDER SAS

ZI, 32 rue Aristide Bergès - 31270 Cugnaux -
Frankreich

Erklärt, dass die untenstehende Maschine

HOCHPRESSUR-REINIGER

Teilenummer: FNHP2050CP

Seriennummer: 20200614369-20200614468

Entspricht den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und den nationalen Gesetzen zu deren
Umsetzung:

EMC-Richtlinie 2014/30/EU ROHS-

Richtlinie 2011/65/EU

Richtlinie über Geräuschemissionen 2000/14 /EG

Garantierter Schalleistungspegel: 98 dB (A)

Entspricht auch den folgenden europäischen Normen, nationalen Normen und technischen Bestimmungen:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN60335-2-79:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Cugnaux, 19/05/2020

Philippe MARIE / CEO

Verantwortlich für das technische Dossier: Olivier Patriarca